

J'ai l'honneur de vous envoyer, Monsieur, les réflexions d'un étranger sur quelques articles de la Gazette littéraire. Si la nature de votre journal ne vous permet pas de les insérer, vous auriez la bonté de me les renvoyer.

L'ouvrage de M<sup>r</sup> de Condorcet mérite toute votre attention, ce sera un bon article mathématique pour un de vos journaux. J'attends tous les jours une réponse de M<sup>r</sup> Fontaine à une lettre de M. D'Alembert insérée dans le Jour. Encyclopédique de Juin, et j'espère vous l'envoyer bientôt; je n'ose donc vous parler de petit Problème, car toute la chose ne doit pas être trop multipliée dans un journal.

J'ai l'honneur d'être, Monsieur, avec la plus parfaite reconnaissance

Votre très humble et très obéissant

Serviteur

Cousin

Le Samedi à St Julien



*[Faint, illegible handwriting in French, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines across the middle section.]*





C O U S I N, Jacques Antoine Joseph - French Mathematician

B. January 18, 1739. Paris

D. December 28, 1800. Paris

During 20 years as Professor of Higher Mathematics at the College de France and 15 years at the Ecole Militaire he published a great number of very valuable mathematical papers and is noted for his great achievements in the integration of total and partial differential equations. He developed a new mathematical theory of the movements of fluids.

WEINER

A.L.S. 1 p. 4to, Saturday, 8 AM., recommending a paper of CONDORCET to the "Gazette Litteraire". He expects now every day Mr. Fontaine's reaction (Fontaine des Bertins, mathematician and member of the Academy 1705-1771) on d'ALEMBERT's letter published in June in the "Journal Encyclopedique".